

# PICKNICK

## mit Vibroband

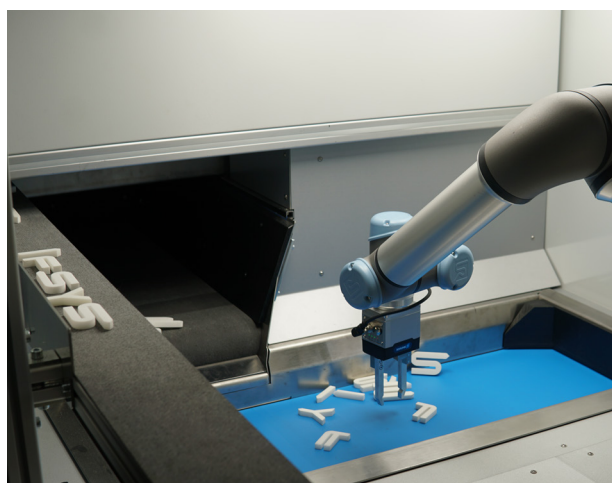
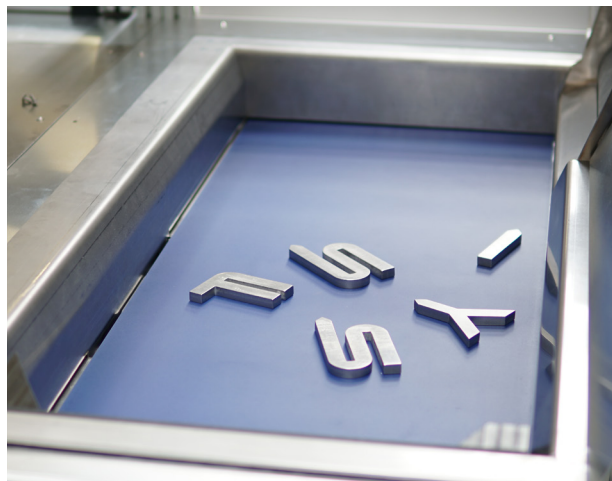
PICKNICK ist eine flexible Teilebereitstellung mit einem Vibrationssystem, das auf einem Förderband oder einer harten Kunststoffwanne basiert. Das Vibrationssystem des PICKNICK verteilt, dreht oder wendet die Produkte im Erfassungsbereich des Bildverarbeitungssystems.

Beim PICKNICK mit Hintergrundbeleuchtung ist die Vibrowanne in den meisten Fällen die ideale Lösung. Beim PICKNICK mit Vibroband wird Auflicht mit Monochrom- oder Farbkameras verwendet.

Es ist möglich PICKNICK, mit zusätzlichem Bevorratungssystem, mit Kamerasystem und mit Roboter aller Marken (auch kollaborierend) von IFSYS geliefert zu bekommen. Die elektrische Ausführung kann verkabelt, auf Profinet Schnittstelle installiert oder wahlweise mit Steuerung angeboten werden.

### Details

- für schwere Teile konzipiert
- verschiedene Riementypen möglich
- geeignet für nahezu alle Teilegeometrien
- Intensität der Vibration variabel einstellbar
- elektromotorisch angetrieben
- Schnellentleerung möglich
- Bevorratung frei wählbar
- optionale Schmutzausschleusung
- wartungsfreundlicher Riemenwechsel
- je nach Anwendungsfall modulare Varianten
- industrietauglich, robuste Ausführung



Technische Daten des dargestellten Vibrobandes		
Größe Vorratsband	mm	400 x 800
Größe Schüttelband	mm	400 x 1000
Erkennungsgröße Kamera	mm	400 x 533
Abgreiffläche	mm	350 x 480
Abmessung insgesamt: (BxHxT)	mm	570 x 1125 x 675

Technische Angaben des dargestellten Vibrobandes		
Nahezu alle Teilegeometrien		
min. zulässige Größe	mm	40 x 10 x 6
max. zulässige Größe	mm	120 x 80 x 40
Gewicht	g	bis 300

© IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH - Deutschland

Am Weißen Kreuz 5  
97633 Großbardorf

Tel.: +49 (0) 9766 / 94 00 98 - 0  
Fax: +49 (0) 9766 / 94 00 98 - 10

contact@ifsys.com